

Mechspace Pro



Exzentrische Belastungen verkraften

Leicht zu manövrieren

Mechspace Pro ist ein pneumatischer Manipulator mit Lastmomentabsorption für Lasten bis zu 150 kg und and einem Moment bis zu 1500 Nm. Mechspace Pro ist leicht zu manövrieren und eine ergonomische Bewegung innerhalb ein großes Arbeitsbereich bietet.

Vorteilhaft Momentabsorptionskapazität

Seine Momentabsorptionskapazität bietet große Vorteile bei der komplexen Handhabung und bei Greifen und Drehen von exzentrischen Lasten.

Beeindruckende Reichweite und Flexibilität

Mechspace Pro ist die offensichtliche Wahl, wo der Bereich ist von großer Bedeutung, zum Beispiel wenn das Bedienungspersonal unter Vordächer, in Fahrzeugen oder in anderen unzugänglichen Bereichen arbeiten. Säulenmontierte Mechspace Pro 70P kann mit einer mobile Fußplatte für das leichte Umsetzen durch einen Gabelstapler ausgerüstet werden.

Viele pneumatischen Versionen

Jede Art von Materialhandhabung erfordert seine pneumatische Lösung. Mechspace Pro ist in verschiedenen Standardausführungen erhältlich: ausbalanciert für 1 oder 2 Lasten, oder in einer Pilotsteuerungsversion in Kombination mit einer externen Steuereinheit, für die Handhabung von verschiedenen Lasten.

Standard vs. Automotive

Mechspace Pro ist in zwei pneumatische Varianten zur Verfügung.

Die Standardversion ist die natürliche Lösung für Materialhandhabung und Hebetechnik in der allgemeinen Industrie.

Für anspruchsvollere Umgebungen mit höherer Anforderung für die Zuverlässigkeit, beispielsweise bei Montageprozessen in der Automobilindustrie, wir bieten eine Variante Automotive, die Impulssignale mit bistabilen Ventile für Lastschaltung verwendet.

Zahlreiche Anwendungsbereiche

Typische Anwendungsbereiche für Mechspace Pro ist der Umgang von Komponenten und verschiedenen Formen der Montagearbeiten in der Fertigungs- und Automobilindustrie

Der Mechspace Pro

ist die erste Wahl, wenn der Arbeitsbereich ein wichtiger Aspekt ist, wie beispielsweise bei Arbeiten unter einem vorstehenden Dach, innerhalb eines Fahrzeuges oder in einem Bereich mit beschränkter Zugänglichkeit.



Übersicht Mechspace Pro 70/70P/150/150P

Technische Daten		70/70P	150/150P		Mechspace Pro
Max Last ¹	kg	70	150	Media	Luft, ungeölt (40 μm)
Max Moment ¹	Nm	500	1500	Lärmstärke	<70 dB (A
Hüblänge SL	mm	900	1250	Betriebstemperatur	5-40°C (Innengebrauch
Max Eigengewicht	kg	100/195	200/330		
Luftverbrauch	I _n /Zyklus	8	16		
Betriebsdruck	bar	5 (4-7)	6 (5-7)		
¹ Siehe Lasttabelle				² Um MS Pro: 0,01 μm,	FRL-einheit enthalten



Mechspace Pro 70





Mechspace Pro 70P



Mechspace Pro 150

Pneumatik und Belastung

Ausbalanciert 2-Gewicht

Auswuchten von einer Last, mit einem externen Antrieb Wählen Sie "Last" oder "Ohne Last".

Ausbalanciert 3-Gewicht

Auswuchten von zwei Lasten, mit einem externen Antrieb Wählen Sie "Last 1", "Last 2" oder "Ohne Last".

Langsam Absenk-Funktion

Alle Pneumatikversionen können mit einer langsamen
Absenk-Funktion für eine kontrollierte Absenkung ausgestattet
werden. Der Kunde konfiguriert die Funktionsbedinungen,
abhängig von der speziellen Andwendung.

Automotive (AM)

Die Last wird durch ein bistabiles Ventil geschaltet, dh. Lastweschsel von Impulssignalen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie Movomech

M [Nm]

Lasttabelle

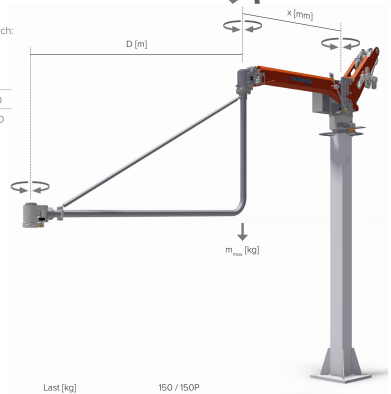
Die Belastung ist abhängig von eingehenden Arbeitsdruck nach:

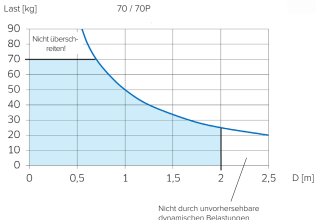
Betriebsdruck (ba	r)	4	5	5,5	6	7
Max Last (kg)	70/70P	50	60	65	70	70
Max Last (kg)	150/150P	100	150	150	150	150

Lastdiagram

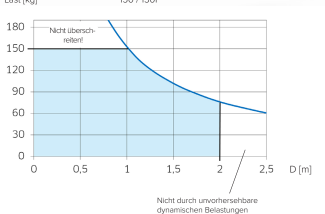
Mechspace Pro kann mit Lasten innerhalb der schraffierten Fläche Diagramme zu betreiben.

- Max Moment M_{max} bei der Werkzeugadapter.
- $\label{eq:max_max} \mbox{ bei der Werkzeugadapter (inklusive } \\ \mbox{Werkzeugarm, Greifwerkzeuge, Objekte, etc.)}.$

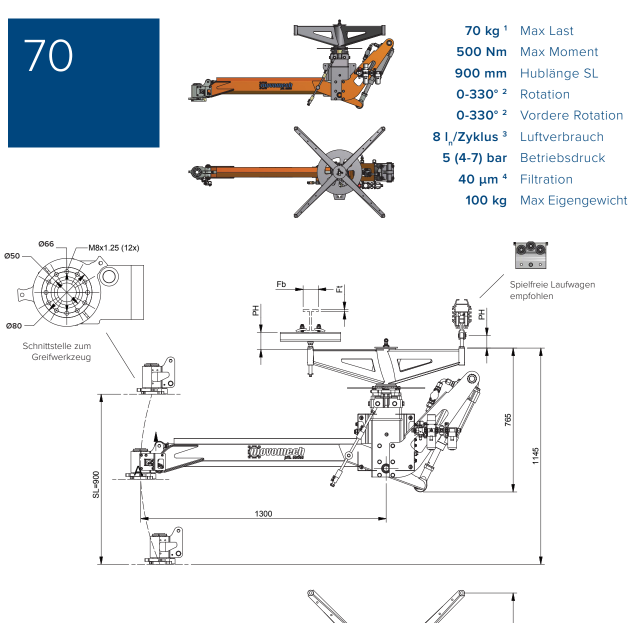


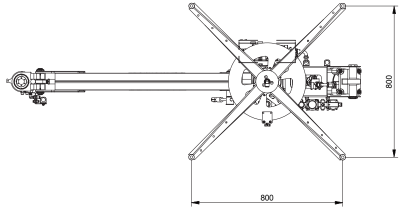


Nicht durch unvorhersehbare dynamischen Belastungen empfohlen. Bitte kontaktieren Sie Movomech um Rat.



Movomech um Rat.





1 + 2 + 3 + (4) + (A/B) : Mechspace Pro 70 Spezifikation

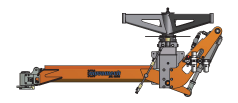
Betriebsdruck (bar)	4	5	5,5	6	7
Max Last (kg)	50	60	65	70	70

- ¹ Siehe Lasttabelle und Lastdiagram S. 5.
- ² 0-360° mit Drehanschläge entfernt.
- $^{\rm 3}\,$ Bei Max Last und 5 bar.
- $^{\rm 4}\,$ Um Mechspace Pro: 0,01 μm , Wartungseinheit enthalten.

1. Aufhängungen	Ø (mm)	Ft _{max} (mm)	Fb (mm)	PH (mm)	#
Augbolzen (4x)	16 H7	-	-	65±10	739564
Fixiert Aufhängung (4x)	-	10	55-220	100±20	739567



2. Grundmodell	#
Mechspace Pro 70	738947



3a. Ausbalanciert Pneumatik	#
2-Gewicht	741330
2-Gewicht AM	741331
2-Gewicht + Absenk-Funktion	741332
2-Gewicht AM + Absenk-Funktion	741333
3-Gewicht	741334
3-Gewicht AM	741335
3-Gewicht + Absenk-Funktion	741336
3-Gewicht AM + Absenk-Funktion	741337

AM: Automotive

3b. Pilotgesteuert Pneumatik	#
Pilotgesteuerd	741338
Pilotgesteuerd + Absenk-Funktion	741339





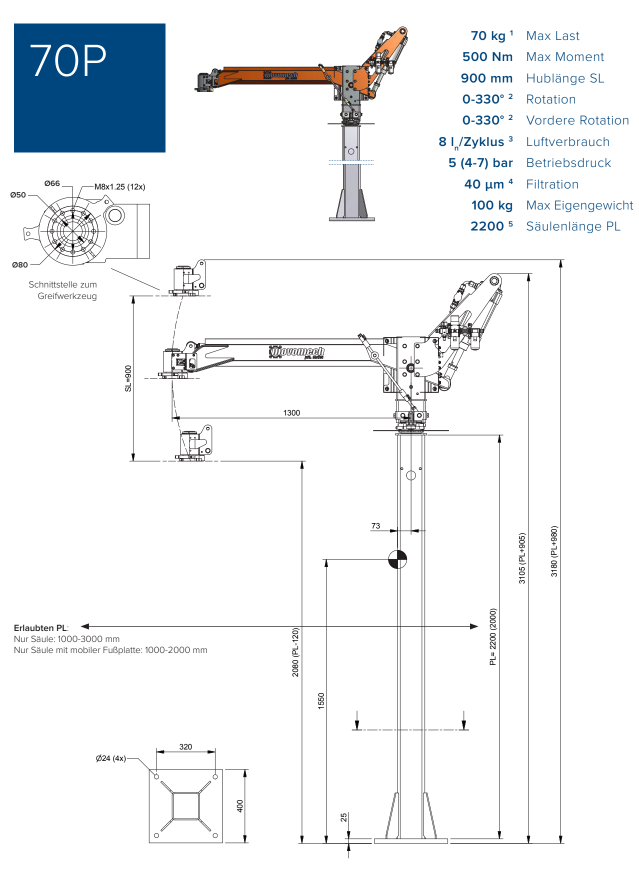




B. Werkzeughalterungen	#
Befestigung für Rohre **	739590
Schweiß-Befestigung für Rohre **	739804

^{**} Rohre Ø50 nicht enthalten.





1 + 2 + 3 + (4) + (A+PL) + (B/C/D) : Mechspace Pro 70P Spezifikation

Betriebsdruck (bar)	4	5	5,5	6	7
Max Last (kg)	50	60	65	70	70

- ¹ Siehe Lasttabelle und Lastdiagram S. 5.
- $^{\rm 2}\,$ 0-360° mit Drehanschläge entfernt.
- ³ Bei Max Last und 5 bar.
- $^{\rm 4}\,$ Um Mechspace Pro: 0,01 $\mu\text{m}\text{,}$ Wartungseinheit enthalten.
- $^{\rm 5}\,$ Standard Säulenlänge PL mit Mobiler Fußplatte: 2000 mm.



2-Gewicht AM + Absenk-Funktion

3-Gewicht + Absenk-Funktion

3-Gewicht AM + Absenk-Funktion

3-Gewicht

3-Gewicht AM



			• •
Standard Säulenlänge PL mit Mobile	r Fußplatte: 2000 mm	739605	742426
	ı		
3a. Ausbalanciert Pneumatik	#	3b. Pilotgesteuert Pneumatik	#
2-Gewicht	741330	Pilotgesteuerd	741338
2-Gewicht AM	741331	Pilotgesteuerd + Absenk-Funktion	741339
2-Gewicht + Absenk-Funktion	741332		

AM: Automotive

741333

741334

741335

741336

741337



C. Zubehör	#
Bremseinheit	743155
Vordere Bremse	741300
Kit für manuelle Druckentlastung *	741803

^{*} Erleichtert Entlüftung des Mechspace Pro vor der Reparatur und Wartungsarbeiten. Mechspace Pro 70P : Anzahl = 1 St.

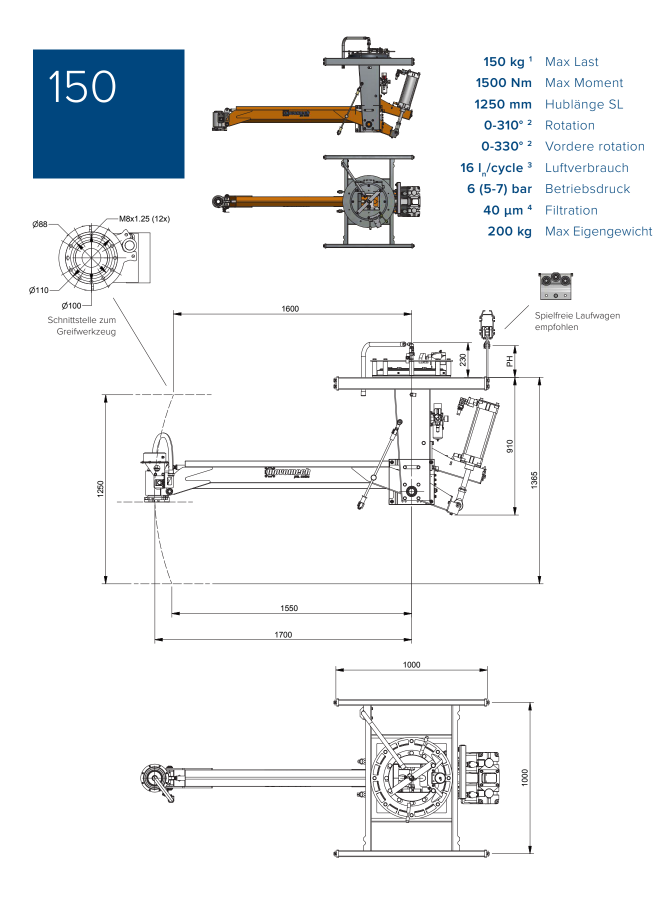


D. Werkzeughalterungen	#
Befestigung für Rohre **	739590
Schweiß-Befestigung für Rohre **	739804

^{**} Rohre Ø50 nicht enthalten.



Wartungseinheit 0,01 µm enthalten.



1 + 2 + 3 + (4) + (A) : Mechspace Pro 150 Spezifikation

Betriebsdruck (bar)	4	5	6	7
Max Last (kg)	100	150	150	150

- $^{\rm 1}\,$ Siehe Lasttabelle und Lastdiagram S. 5.
- $^{\rm 2}\,$ 0-360° mit Drehanschläge entfernt.
- ³ Bei Max Last und 6 bar.
- $^{\rm 4}\,$ Um Mechspace Pro: 0,01 $\mu m,$ Wartungseinheit enthalten.





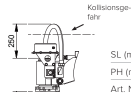


733835/37

740940/41

740943/45/47/49

	Höhe PH (mm)	Anzahl	c/c	#	#
Aufhängung PH 50	50	4	-	733835	733837
Aufhängung PH 90-210*	90-130-170-210	4	-	740940	740941
Aufhängung 4x PH 250-370*	250-290-330-370	1	1000	740943	740945
Aufhängung 4x PH 410-490*	410-450-490	1	1000	740947	740949
		Ø	(mm)	16,5	20,5
* Wird auf die gewählte Aufhängehöhe PH	geschnitten.	Für Laufw	agen	AHB1.1/2	AHB3

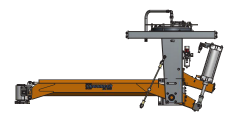


Wenn Mechspace Pro 150 mit einer Vorderbremse ausgestattet ist, und eine volle Hub verwendet wird, muss die Hebevorrichtung abgesenkt werden. (Es kann mit dem Kran kollidieren.)

Die nachstehende Tabelle enthält die empfohlene Aufhängehöhe PH in Abhängigkeit von der Hublänge SL.

SL (mm)	0-1000	0-1040	0-1080	0-1120	0-1160	0-1200	0-1240	0-1250
PH (mm)	50	90	130	170	210	250	290	310
Art. Nr.	733835/37	740940/41	740940/41	740940/41	740940/41	740943/45	740943/45	740943/45

2. Grundmodell	#
Mechspace Pro 150	740700





Wartungseinheit 0,01 μm enthalten.

3a. Ausbalanciert Pneumatik	#
2-Gewicht	741370
2-Gewicht AM	741371
2-Gewicht + Absenk-Funktion	741372
2-Gewicht AM + Absenk-Funktion	741373
3-Gewicht	741374
3-Gewicht AM	741375
3-Gewicht + Absenk-Funktion	741376
3-Gewicht AM + Absenk-Funktion	741377

#
708
755
803





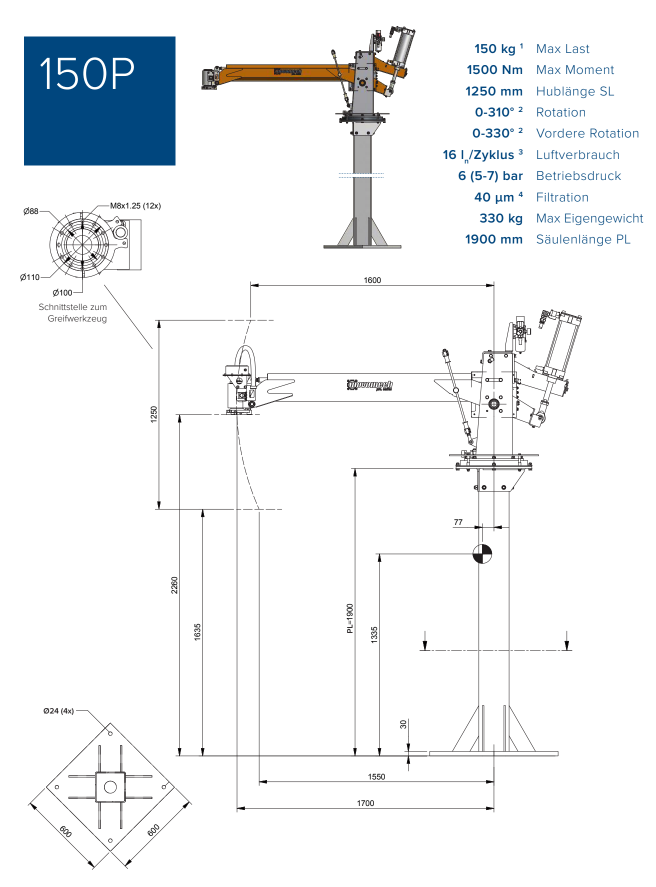


* Erleichtert Entlüftung des Mechspace Pro vor der Reparatur und Wartungsarbeiten. Mechspace Pro 150 : Anzahl = 2 St.

³b. Pilotgesteuert Pneumatik #

Pilotgesteuerd 741378

Pilotgesteuerd + Absenk-Funktion 741379

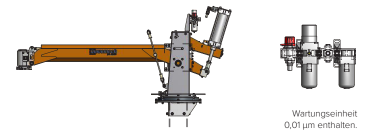


1 + 2 + 3 + (4) + (A+PL) + (B) : Mechspace Pro 150P Spezifikation

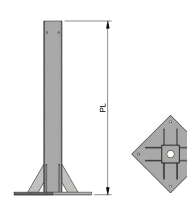
Betriebsdruck (bar)	4	5	6	7
Max Last (kg)	100	150	150	150

- ¹ Siehe Lasttabelle und Lastdiagram S. 5.
- ² 0-360° mit Drehanschläge entfernt.
- $^{\rm 3}$ Bei Max Last und 6 bar.
- $^{\rm 4}\,$ Um Mechspace Pro: 0,01 μm , Wartungseinheit enthalten.

1. Grundmodell	#
Mechspace Pro 150P	740705



2. Säule	#
G" B 4000	740000
Säule PL=1900	742900
Erlaubten PL: 1700-2400 mm	



3a. Ausbalanciert Pneumatik	#
2-Gewicht	741370
2-Gewicht AM	741371
2-Gewicht + Absenk-Funktion	741372
2-Gewicht AM + Absenk-Funktion	741373
3-Gewicht	741374
3-Gewicht AM	741375
3-Gewicht + Absenk-Funktion	741376
3-Gewicht AM + Absenk-Funktion	741377

3b. Pilotgesteuert Pneumatik	#
Pilotgesteuerd	741378
Pilotgesteuerd + Absenk-Funktion	741379

B. Zubehör	#
Bremseinheit	742708
Vordere Bremse	740755
Kit für manuelle Druckentlastung *	741803
3	







"Mechspace Pro ist besonders leicht zu manövrieren, und eine ergonomische Bewegungsfreiheit innerhalb eines weiten Arbeitsbereichs bietet...





"Seine Momentabsorptionskapazität bietet große Vorteile bei der komplexen Handhabung und bei Greifen und Drehen von exzentrischen Lasten.,



Für weitere Informationen stehen wir gerne zur verfügung

Movomech International GmbH E-Mail: info@movomech.de Web: www.movomech.de

